



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Plácido Aderaldo Castelo, 1646 , - Bairro Planalto - CEP 63040-540 - Juazeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

TERMO DE ABERTURA DE PROJETO - TAP

1. INFORMAÇÕES INICIAIS

Título do Projeto: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2024): "Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais"

Campus: IFCE campus Juazeiro do Norte

2. APRESENTAÇÃO

2.1. Justificativa do Projeto

A SNCT é o maior evento de divulgação científica do Brasil e tem o objetivo de mobilizar a população, notadamente a comunidade acadêmica. Com a temática "Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais" busca-se reconhecer, valorizar e proteger a biodiversidade dos biomas brasileiros e a riqueza dos saberes tradicionais das comunidades que neles habitam.

Eesperam-se resultados de ordem social, tecnológica, científica e ambiental:

- Incentivo as práticas culturais;
- Troca e transmissão de informações, ideias e fatos;
- Produção e disseminação de conhecimentos;
- Atualização e progresso sobre as temáticas abordadas;
- Ampliação do conhecimento científico: desenvolvimento pessoal e profissional;
- Maior interesse dos discentes conferindo-lhes permanência e êxito;
- Divulgação dos cursos do campus à comunidade externa;
- Fortalecimento da pesquisa e da extensão;
- Incentivo à conservação dos recursos naturais;
- Inclusão social

2.2. Alinhamento Estratégico com o PDI 2024-2028

Tema 8 - Fortalecimento da pesquisa institucional:

Objetivo estratégico (OE): OE-16 - Fortalecer as atividades de pesquisa, priorizando a captação de recursos, a colaboração interdisciplinar e intercampi e ampliando as parcerias com setores da indústria, governo e sociedade.

Tema 12 - Aperfeiçoamento da gestão das ações da extensão:

Objetivo estratégico (OE): OE-18 - Implementar melhorias contínuas nos processos de trabalho relacionados à extensão acadêmica do IFCE.

Tema transversal 3 - Sustentabilidade ambiental:

Objetivo estratégico (OE): OE-21 - Implementar soluções sustentáveis em todas as operações institucionais, visando a redução do impacto ambiental e o uso eficiente dos recursos naturais

2.3. Escopo do projeto

O objetivo geral do evento é explanar os biomas do Brasil dando ênfase à Caatinga relacionando com os demais biomas mediante uma abordagem multi e interdisciplinar, focando a biodiversidade, os saberes locais, a riqueza regional e a diversidade cultural e com isso, utilizando de uma linguagem simples, aproximar a ciência e tecnologia da comunidade

acadêmica e da comunidade externa. Como limite propomos o envolvimento de pelo menos 500 participantes, apresentação de 11 palestras, 9 minicursos e 7 oficinas e 25 trabalhos científicos em formato de resumo expandido.

2.4. Partes Interessadas

Patrocinador: Adolfo Átila Cabral Moreira (1675046)

Gerente do projeto: Luis Nery Rodrigues (1033529)

Equipe do projeto:

Adolfo Átila Cabral Moreira

Luis Nery Rodrigues

Francisco Camilo da Silva

Erivana D Arc Daniel da Silva Ferreira

Sisnande Uchoa Borges

Maria Vanda Silvino da Silva

Francisco Rodrigo de Lemos Caldas

Yannice Tatiane da Costa Santos

Wilami Teixeira da Cruz

Usuários finais ou Público Alvo: Alunos de escolas públicas da Educação Básica, Público em geral do município; Parceiros; Instituições de ensino, pesquisa, extensão do município; Portadores de necessidades especiais (PCDs, surdos, altistas, deficientes visuais, cadeirantes, etc); Comunidades quilombolas.

Outras partes envolvidas: SEEDUC, Universidade Federal do Cariri (UFCA); Universidade Regional do Cariri (URCA)

3. Entregas previstas do projeto

Palestras, Oficinas, Minicursos e apresentação de trabalhos em posters e oral.

4. ORÇAMENTO DO PROJETO

- Material de consumo: R\$ 2.400,00

- Serviços: R\$ 9.000,00

- Passagens: R\$ 2.500,00

- Diárias: R\$ 2.500,00

Orçamento total: R\$ 16.400,00

Os recursos serão disponibilizados pelo CNPq.

5. DURAÇÃO

O evento vinculado à 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2024 ocorreu entre 14 e 17 de outubro de 2024. Após a realização do evento serão realizadas ações para conclusão

do evento: elaboração de certificados, prestação de contas, elaboração de relatório técnico-financeiro. Pretende-se concluir em novembro de 2024.

6. ANÁLISE DE RISCO

Riscos	Causas	Probabilidade (Alta, média ou baixa)	Impacto (Alta, média ou baixa)	Ações mitigadoras
Atraso no cronograma do CNPq	Dificuldade na emissão do parecer por conta da quantidade de projetos submetidos	Alta	Média	Adiamento do evento
Atraso na liberação dos recursos	Não cumprimento do cronograma	Alta	Alto	Aquisição de produtos e serviços com recursos próprios
Palestrante declinar da oferta da Palestra/Minicurso/Oficina	Transporte, doença ou motivo pessoal	Média	Média	Substituição da Palestra/Minicurso/Oficina ou cancelamento Palestra/Minicurso/Oficina específico.

(assinado eletronicamente)

Adolfo Átila Cabral Moreira

Patrocinador do Projeto

(assinado eletronicamente)

Luis Nery Rodrigues

Gerente do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **Adolfo Atila Cabral Moreira, Chefe de Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**, em 31/10/2024, às 12:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Nery Rodrigues, Coordenador(a) de Extensão e Relações Empresa-Escola - Campus Juazeiro do Norte**, em 31/10/2024, às 13:06, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **6681014** e o código CRC **3879B066**.
